

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με την Οδηγία (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

WEPP 2087 Karosserie-Dichtmasse weiss

Ημερομηνία έκδοσης: 04.01.2012

Αριθμός προϊόντος: 2087

Σελίδα 1 από 5

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

WEPP 2087 Karosserie-Dichtmasse weiss

Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Χαρακτηρισμοί κινδύνων : Επιβλαβές

Φράση(εις)-R:

Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση όταν εισπνέεται.

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

Στοιχεία επισήμανσης

Σύμβολα κινδύνου:

Xn - Επιβλαβές



Xn - Επιβλαβές

Συστατικά που καθορίζουν τον κίνδυνο για καταγραφή

Enthält Isocyanate. Hinweise des Herstellers beachten.

Φράση(εις)-R

42

Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση όταν εισπνέεται.

52/53

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

Φράση(εις)-S

02

Μακριά από παιδιά.

23

Μην αναπνέετε Dampf.

45

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατό).

63

Σε περίπτωση ατυχήματος λόγω εισπνοής: απομακρύνετε το θύμα από το μολυσμένο χώρο και αφήστε το να ηρεμήσει.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

Μείγματα

Χημική ονομασία της ουσίας
(Gemisch)

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με την Οδηγία (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

WEPP 2087 Karosserie-Dichtmasse weiss

Ημερομηνία έκδοσης: 04.01.2012

Αριθμός προϊόντος: 2087

Σελίδα 2 από 5

Επικίνδυνα συστατικά υλικά

Αριθμ. ΕΚ	Όνομασία	Βάρος
Αριθμ. CAS	Ταξινόμηση	
Αριθμός καταλόγου	Ταξινόμηση GHS	
Αριθμ. REACH		
265-199-0	Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch; Naphtha, niedrigsiedend, nicht spezifiziert	2,5 - <10 %
64742-95-6	Xn, N R10-37-51-53-65-66-67	
215-138-9	Calciumoxid	1 - <5 %
1305-78-8	Xi R41	
202-966-0	δισοκυανικό 4,4'-μεθυλενοδιφαινυλο	0,1 - <1 %
101-68-8	Xn, Xi R20-36/37/38-42/43	

Ολοκληρωμένο κείμενο των φράσεων P και H: βλέπε στην παράγραφο 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές υποδείξεις

Beschmutzte, getrönte Kleidung sofort ausziehen.

Εισπνοή

Für Frischluft sorgen. Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Επαφή δέρματος

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit: Wasser und Seife. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

Επαφή στα μάτια

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Κατάποση

Kein Erbrechen herbeiföhren. Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Sofort Arzt hinzuziehen.

Ενδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Symptomatische Behandlung.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης

Schaum. Lψschpulver. Wasserspröhstrahl. Kohlendioxid.

Μέσα πυρόσβεσης, που δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν για λόγους ασφαλείας

Wasservollstrahl.

Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Im Brandfall können entstehen: Pyrolyseprodukte, toxisch. Cyanwasserstoff (Blausdure).

Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Im Brandfall: Umluftunabhöngiges Atemschutzgeröt verwenden.

Σμπληρωματικές υποδείξεις

Entsorgung gemödi den behördlichen Vorschriften. Kontaminiertes Lψschwasser getrennt sammeln.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με την Οδηγία (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

WEPP 2087 Karosserie-Dichtmasse weiss

Ημερομηνία έκδοσης: 04.01.2012

Αριθμός προϊόντος: 2087

Σελίδα 3 από 5

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Für ausreichende Lüftung sorgen. Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Staub mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Geeignetes Material zum Aufnehmen: Sand Kieselgur. Sögemehl. Universalbinder. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία

Nur im Originalbehälter lagern.

Οδηγίες συγκεντρωτικών αποθηκείσεων

Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmittel.

Επί πλέον πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

Παράμετροι ελέγχου

Ενδεικτικες οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης

CAS-No.	Όνομασία της ουσίας	ml/m ³	mg/m ³	ίνες/cm ³	Κατηγορία	Πρόελευση
1305-78-8	Ασβεστίου οξείδιο	-	5		Ανώτατη	
		-	-			
101-68-8	Διisοκυανικός εστέρας του διφαινυλομεθάνιου (MDI)	0,02	0,2		Ανώτατη	
		0,02	0,2			

Έλεγχοι έκθεσης

Έλεγχοι έκθεσης των εργαζομένων στο χώρο εργασίας

nicht anwendbar

Μέτρα υγιεινής

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Αναπνευστική προστασία

Atemschutz ist erforderlich bei: hohen Konzentrationen. Kombinationsfiltergerät (DIN EN 141)

Προστασία των χεριών

Butylkautschuk. Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): > 480 min DIN-/EN-Normen: EN 374

Προστασία των ματιών

Dicht schließende Schutzbrille.

Προστασία του δέρματος

keine / keiner

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με την Οδηγία (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

WEPP 2087 Karosserie-Dichtmasse weiss

Ημερομηνία έκδοσης: 04.01.2012

Αριθμός προϊόντος: 2087

Σελίδα 4 από 5

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση:	Paste
Χρώμα:	schwarz
Οσμή:	charakteristisch

Μέθοδος

Πληροφορίες για τις μεταβολές της φυσικής κατάστασης

Σημείο ανάφλεξης:	>55 °C
Πυκνότητα (σε 20 °C):	1,15 - 1,19 g/cm ³

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστηριότητα

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Κωδικός αριθμός απορριμάτων, αχρησιμοποίητο προϊόν

080409 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως; απόβλητα από την ΠΔΠΧ κολλών και στεγανωτικών υλικών (αναφέρονται και υδατοστεγανωτικά προϊόντα); απόβλητα κολλών και στεγανωτικών υλικών που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες
Επικίνδυνο απόβλητο.

Κωδικός αριθμός απορριμάτων, απόριμμα υπολείματος προϊόντος

080409 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως; απόβλητα από την ΠΔΠΧ κολλών και στεγανωτικών υλικών (αναφέρονται και υδατοστεγανωτικά προϊόντα); απόβλητα κολλών και στεγανωτικών υλικών που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες
Επικίνδυνο απόβλητο.

Κωδικός αριθμός απορριμάτων, μη καθαρισμένες συσκευασίες

080409 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως; απόβλητα από την ΠΔΠΧ κολλών και στεγανωτικών υλικών (αναφέρονται και υδατοστεγανωτικά προϊόντα); απόβλητα κολλών και στεγανωτικών υλικών που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες
Επικίνδυνο απόβλητο.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Μεταφορά δια ξηράς (ADR/RID)

Άλλες σχετικές πληροφορίες (Μεταφορά δια ξηράς)
Nicht eingeschränkt

Θαλάσσια μεταφορά

Άλλες σχετικές πληροφορίες (Θαλάσσια μεταφορά)
Nicht eingeschränkt

Αεροπορική μεταφορά

Άλλες σχετικές πληροφορίες (Αεροπορική μεταφορά)
Nicht eingeschränkt

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με την Οδηγία (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

WEPP 2087 Karosserie-Dichtmasse weiss

Ημερομηνία έκδοσης: 04.01.2012

Αριθμός προϊόντος: 2087

Σελίδα 5 από 5

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα

Στοιχεία σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις ΕΕ

1999/13/ΕΚ (VOC): maximaler VOC-Gehalt: 7-8%

Εθνικοί κανονισμοί

Κατηγορία κινδύνου ύδατος (D): 2 - Επικίνδυνα μόλνσης νερού

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Το πλήρες κείμενο των φράσεων R αναφέρεται στις ενότητες 2 και 3

10	Εύφλεκτο.
20	Επιβλαβές όταν εισπνέεται.
36/37/38	Ερεθίζει τα μάτια, το αναπνευστικό σύστημα και το δέρμα.
37	Ερεθίζει το αναπνευστικό σύστημα.
41	Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.
42	Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση όταν εισπνέεται.
42/43	Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση όταν εισπνέεται και σε επαφή με το δέρμα.
51	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
52/53	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.
53	Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.
65	Επιβλαβές: μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες σε περίπτωση κατάποσης.
66	Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.
67	Η εισπνοή ατμών μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη.

(Τα δεδομένα των επικίνδυνων συστατικών υλικών παραλήφθηκαν κάθε φορά στην εκάστοτε ισχύουσα τελευταία στάθμη των αντίστοιχων φύλλων στοιχείων ασφαλείας των αρχικών παραγωγών.)